CAMOZZI Automation

Selector de circuito Mod. SCS

Puertos: G1/8



 Canalización en el mismo punto de dos señales provinientes de dos puntos distintos

El selector de circuito Mod. SCS-668-06 permite canalizar dos señales que proveniendo alternativamente de dos puntos distintos terminan en el mismo punto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Grupo válvulas válvulas automáticas

Construcción de obturador

Materiales cuerpo en AL - casquillo en latón - obturador en Delrin - juntas en NBR

Montaje en cualquier posición

Conexiones G1/8

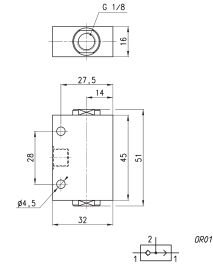
Temperatura de trabajo 0°C ÷ 80°C (con aire seco − 20°C) **Fluido** Aire filtrado, sin lubricación.

En caso de usar aire lubricado, recomendamos utilizar aceite ISO VG32 y no interrumpir la lubricación.

Selector de circuito Mod. SCS



La sujección de esta válvula se efectua a pared, mediante 2 orificios pasantes en el cuerpo.



Mod.	Caudal (Nl/min)	Presión mínima de accionamiento (bar)	Presion máx de trabajo (bar)
SCS-668-06	800	0.2	10